19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-306158

filnt. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月11日

B 23 Q 41/00 B 23 P 21/00

307

Z-7528-3C E-7336-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称

ライン設備の改変方法及びライン設備

②特 願 昭63-135620

②出 願 昭63(1988)6月3日

個発 明 池 雄

良

埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホンダエンジニアリ

ング株式会社内

個発 明 111 者 新

埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1

ホンダエンジニアリ

ング株式会社内

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

個代 理 弁理士 北村 人 欣一 外3名

鱽 緬

1. 発明の名称

ライン設備の改変方法及びライン設備

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 機準化された汎用部と、設汎用部に対し交換 自在なワークの機種に応じた専用部とから成る ライン設備の新機種のワークに対する改変方法 において、前記汎用郎と機構学的に何一のマス 夕機器を用意し、新機種のワークに対応する単 川部を製作した後、この専用部を抜マスタ機器 に取付けてトライを行なうことにより、彼専用 部による作業を行なう上で必要な汎用部のティ ーチングデータを含むプログラミングデータを 作成し、波専用部を組込んだライン設備をこの プログラミングデータに従って作動させるよう にしたことを特徴とするライン設備の改変方法。
- 2. 嫉幣化された汎用部と、披汎用部に対し交換 自在なワークの機種に応じた専用館とから成る ライン政領であって、専用部に、該専川部によ る作業を行なう上で必要な専用部のティーチン

グデータを含むプログラミングデータを記憶さ せたメモリを取付け、汎用部に備える専用部の チャック手段にライン数値のコントローラに連 なるコネクタと、孩チャック手段で把持される 4川部の基端部にメモリに連なるコネクタとを 設けて、チャック手段で専用部を把持したとき **嵌両コネクタが互に接続されて、メモリとコン** トローラとの間のデータ通信回路が閉成される ようにしたことを特徴とするライン設備。

3. 你明の難細な場別

(泡菜上の利用分野)

本発明は、既設のライン設備を新機種のワー クに対処し得るように改変するライン設備の改 変方法及びこの方法を実施するのに好適なライ ン設館に関する。

(従来の技術)

従来、ライン設備を、標準化された汎用部と、 該汎用部に対し交換自在なワークの機種に応じ た母川部とで構成し、汎用部に専川部を付け換 えて各種ワークの加工を行ない得られるように

したものは知られている。

そして、かかるライン設備の新機種のワークに対する改變に際しては、このワークに対応する専川部を製作した後、これを既設のライン設備の汎川部に取付けてマスタワークに対するトライを行ない、この専川部による作業を行なう上で必要な汎川部のティーチングデータを含むプログラミングデータを取って、このデータをライン設備のコントローラに記憶させ、ラインを立上げるようにしている。

(免明が解決しようとする跳道)

上記の方法では、ラインの立上りまでに時間がかかり、既数のライン設備におけるトライを行なわずにラインを立上げられるようにして、 生産性の向上を図ることが望まれている。

本発明は、かかる要望に適合したライン設備 の改変方法を提供することをその目的としてい る。

(課題を解決するための手段)

請求項1の発明は、上記目的を達成すべく、

の間のデータ通信回路が別成されるようにする ことが望ましい。

(作 用)

新機程のワークに対応する専用部をライン設備の汎用部と機構学的に同一のマスタ機器に取付けてトライすることにより、被専用部に対応するプログラミングデータを予め作成しておくため、被専用部を既設のライン設備に組込んだ後、トライを行なわずにラインを立上げることができる。

この場合、請求項2の発明によれば、ライン投稿の汎用部にチャック手段を介して専用部を把持させると、専用部に取付けたメモリとライン投稿のコントローラとの側のデータ通信回路が自動的に別成され、放メモリに記憶されている当該専用部に対応する所要のプログラミングデータの変更作業が不要となる。

(実施例)

この場合、請求項2の発明の如く、専川部に 前記プログラミングデータを記憶させたメモリ を取付け、汎用部に領える専用部のチャック手 段にライン設備のコントローラに連なるコネク タと、数チャック手段で把持される専用部のチャック 端部にメモリに連なるコネクタとを設けて、チャック手段で専用部を把持したとき設両コネク タが互に接続されて、メモリとコントローラと

第1 図を参照して、(1) は自動 単単体等の被組付物 A を台車(2) に載置して搬送する相立ライン、(3) は部品 B の投入コンベア、(4) は該コンベア(3) 上の部品 B を台車(2) 上の被組付物に組付けるライン設備としての租立装置を示し、該相立装置(4) は、汎用部たるロボット(5) と、該ロボット(5) の動作端に第2 図示の如きチャック手及(6) を介して把持される専用部としての治具(7) とで構成される。

装治具(7)は、図示しないが部品Bを把持する クランパーと部品Bを被机付物Aに締結する締 付装置とを有するもので、機種に応じた複数の 治具(7)をロボット(5)の配置部側方に配置したストック台(8)上に裁置して、これら治具(7)をロボット(5)に付け換え自在とした。

前紀チャック手段(6)は、ロータリアクチュエータ(6a)により回動されるチャックスリーブ(8b)を備え、接スリーブ(8b)に治具(7)の基端部(7a)を挿入して接スリーブ(6b)を回動させることにより、基端部(7a)の外場の係合突起(7b)に

特開平1-306158(3)

節3図示の如く波スリーブ(6b)の先端部内別の チャック爪(6c)を係合させて、治具(7)を彼チャ ック手段(6)に把持させるようにし、この把持状 態で互に接合するチャック手段(6)の端板(6d)と 基端部(Ta)の端板(Tc)とに、治具(7)に搭載した アクチュエータに作動流体を供給する流体ジョ イント(9)を設け、更にチャック手段(6)の踏板 (Gd)に和立装置(4)のコントローラ (D)に連なるコ ネクタ(Dを設けると共に、基端部(7x)の婚版 (7c)に、該基端部(7a)に内蔵するメモリ(12と治 具(7)に取付けた各種センサとに連なるコネクタ (13を設け、チャック手段(6)で治具(7)を把持した とき、技術コネクタOD 03 が互に接続されて、セ ンサからのほ号をコントローラ(10に入力する回 路と、コントローラ(0)とメモリ(12)との間のテー 夕通は回路とが閉成されるようにした。

後メモリのは、火々の治具(7)による組立作数を行なう上で必要なロボット(5)のティーチングデータを含むプログラミングデータを記憶しており、コントローラ(10)にデータ通信回路を介し

持ち込むことができるため、既設のライン設備でのトライを行なわずに短期間でラインを立上げることができ、頻繁に新機種の開発を行なう 現状下での生産性の向上を図る上で者効を姿する。

又、 請求項2の発明によれば、汎用部にチャック手段を介して専用部を把持させるだけで、この専用部に取付けたメモリに記憶される所要のプログラミングデータに従ってライン設留が作動され、新機種用の専用部を組込む際にコントローラに一々新機種用のプログラミングデータを当込む必要がなく、生産性の一層の向上を図れる効果を行する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用したライン設備の1例の平面図、第2図はチャック手段と専用部の分離状態の斜視図、第3図はその取付状態の緩断面図である。

(4) … 組立装置(ライン設備)

(5) … ロポット (汎用部)

てこのプログラミングデータが読込まれ、ロボット(5)に取付けた治具(7)に対応するプログラミングデータに従って組立位置(4)が作動されるようになっている。

被組付物 A や部品 B の新機種が開発されたときは、ライン設備の製作部門において新機種用の治具(7)を製作した後、同部門において前記ロボット(5)と機構学的に同一のマスタロボットに設治具(7)を取付けてトライを行ない、波治具(7)に対応するプログラミングデータを作成して、これを政治具(7)に内蔵するメモリ(2)に記憶させる。

これによれば、新機能に対応する治具(7)を生産現場に持込むだけで、既設のライン設備でのトライを行なわずにラインを立上げることができる。

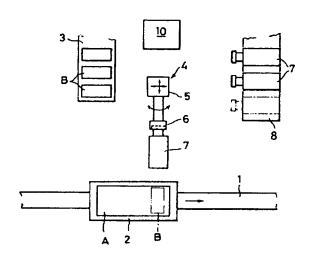
(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、請求項1の 売明によれば、新機種用の専用部をこれに対応 するプログラミングデータを付けて生産現場に

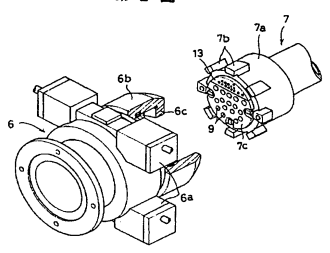
> (6) … チャック手段 (7) … 治具 (専用部) (7a) … 法端部 (00 … コントローラ (10 13 … コネクタ (22 … メモリ

特 許 出 類 人 本田技研工業株式会社 化 理 人 北 村 欣 一 外 3 名





第 2 図



第3図

